Index of Claims	

Application No.

10/023,184

Examiner

Kishor Mayekar

Applicant(s)

ALTMAN, RALPH F.

Art Unit

1753

√ Rejected
= Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L		_				_	┙			L	┸-
г _		_				_	_						
	laim	<u> </u>	_		·	_,		<u>Da</u>	te				
Final	I -	77/00											
	1	✝	t	_	├	+	-	$\vdash$	+			+	+
$\vdash$	+;	+	t		$\vdash$	+			+	$\dashv$	_	- -	+
- · · -	3	+	╁		⊢	+			+	-		+	+-
$\vdash$	+ + +	╁	╁		⊢	+-	_		+	$\dashv$		╁	+
-	5	+	╁	_	$\vdash$	÷	-		+	$\dashv$		+	
	+=	=	t	-	Н	+	-	_	+	┥		╁	+
	1 2 3 4 5 6 7	2	╁	-	_	+	┥	_	+	+		+	+
	8		t	_		+	┪		+-	┪		╁	+
$\vdash$	9	7	+	-		t	7			+		+	
	10	> 1 1 1 1	t	_		$\dagger$	7		Ť	+			+
1	11	1	T	7		+-	+		$\dagger$	7		╁	+
	12	17.	T	7		$\top$	1		+	+		+	+-
	13	1	T	1		T	7			+		$\vdash$	+
	14		T	7		Ť	1		+-	7		1	+-
	15		Г	7		T	_		T	1		1-	$\top$
	16	Г		7		1	7		Т	7		İ	十
	17	Г		1		Ì		_	Τ	1			$\top$
	18					Γ				1			Т
	19					Γ				Τ			$\top$
<u> </u>	20			I					Γ				Π
Ĺ	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<u></u>					⇃						
	22			1		L	1			_			
	23			1			1		Ļ.,	1		Ĺ	<u> </u>
	24			4		1	4	_	Ļ	4		L_	
	25	$\dashv$		+		ļ	+			1		_	Щ
	20	_		+		L	+		ļ.,	+			<del>                                     </del>
<u> </u>	2/			+		┢	+		┞	+	_		Щ
	20	$\dashv$	_	+	_	⊢	+		$\vdash$	+	_	<u> </u>	$\vdash$
	29	$\dashv$		+	_	-	+		⊢	+	_	<del> </del>	Н
	31		_	$^{+}$	_		+	_	-	+	_		$\square$
	33	$\dashv$		╁		H	+			╀	-		
	32 33			t		⊢	+		-	+	-		Н
	34	$\dashv$		t		$\vdash$	+	-	$\vdash$	╀	$\dashv$		$\vdash$
	34 35	$\dashv$		t			t		$\vdash$	╁	$\dashv$		Н
	36	1		t	_		t	_		t			Н
	37	一		t			t			†	┪		$\vdash$
	38			T		_	Ţ		_	T	7		Н
	39	╅		T			T	_		T	1		
	40	$\neg$		1			T	$\neg$		T	┪		
	41								_	T			
	42			Ĺ		_				Γ	J		
	43	_		L	[		L	$\bot$		Ĺ	J		
	44	4		_	_	_	L	_		L	$\perp$		
	45	_		L	_		Ļ	_		L	_[		
	46	_			_		L	4		_			
	47	_‡	_		_		L	4		_	4	_	_
	48	+	4		4	_	-	4	_	L	1	_	
	49	+	_	_	4	_	-	+	-	Ļ.	4		$\dashv$
	50			_			L.	İ		L.,			

	laim	$\top$	_		_	_							
$\vdash$	1	+		_	1	$\overline{}$		Dat	te	_			_
_	Original					ŀ							
Final	l ig					İ			i		ı		
14-	9												
$\perp$		$\perp$	1	_	L	_		_					
<u> </u>	51	- -	L	_				L					
L	52				L								
	53					T			T		T		
	51 52 53 54 55		Т		Γ	Т				Т			_
	55		Г			T			Т		_	٦	_
	56	7				T			T	T	$\neg$	╗	
	57	ī	T		П	T	-		Ī		7		
	58		T							$\top$			
Г	58 59	Т	Т			1	╛		T	7		$\exists$	_
	60		T		_	T	1		T	$\top$		7	
	61 62		T	1	_	T	7		T	$\top$	Ţ	T	_
	62		T	٦		T		_		1	╁	ヿ	
	63	T	T	1	_	T	┪		1	T	$\top$	7	
П	64 65	1	1	7		T	7	_	T	十	+	$\dashv$	_
	65	1-	T	7	_	$^{\dagger}$	1		<del>                                     </del>	✝	$\top$	┪	
	66		T	1		Ť	7		T	+	┪	+	_
-	67	<del> </del>	T	†		╁╴	+		T	+-	+	+	_
Т	68		T	7		t	1		t−	$^{+}$	十	+	_
	69	✝	T	1		H	†		-	╁	+	$^{+}$	
	69 70		T	+		t	†		-	+	+	+	_
	71	$\vdash$	<u> </u>	†			7	_	H	$^{+}$	+-	+	_
	72	† ·	┢	†		┢╌	t		$\vdash$	╁╌	+	+	
	73		T	†		Η	Ť			+	+	+	_
	71 72 73 74 75 76 77 78		Г	Ť	_	T	Ť	_	_	t	+	+	_
	75			Ť			1		_	†-	$\top$	Ť	
	76			7			Ť			T	T	7	
	77			Ť			Ī				1	$\top$	╗
	78		Г	Ţ		Г	T	$\neg$		Т	Τ	T	$\neg$
	79			T	_		T				$\top$	1	$\neg$
	80 81			T		Г	T	$\exists$		1		T	ᅵ
	81			Ī			Τ				Т		٦
	82 83			Ī		Π	Ī				T	T	ヿ
	83			T			Τ	┑		Г	T	T	٦
_	84			Ţ			Ī	T		П	T	T	٦
	85						Τ	7			1	T	ヿ
	86						I				Т	1	٦
	87_									Ĺ	1	T	٦
	88			L			Γ			_		Ī	
· ————	89						Π		_		Τ	T	٦
	90										]_	Ī	٦
	91			L	_]		Ľ					Ι	
	92			Ĺ	╝		Ĺ	J			Γ	Γ	]
	93	$\perp$		L	$\Box$			$\perp$				Γ	
	94			L	_		Ĺ	$\perp$			Ĺ	Ι	
	95			Ĺ	$\prod$		Ĺ				[_	Ι	
	96	]					L				Ĺ	Γ	
	97			Ĺ			Ĺ	$\perp$			$\Box$	Γ	
	98	_[		L	_[								
	99	_		_	_		L	1	_[		Ĺ		
l	100		ال	L,	$\perp$		Į						╛

Tell   Tell	, C	laim					D	ate	,	_		
101		1				Т	Ī				Γ	Т
101	<u></u>	ig.	ĺ				1		1			ŀ
101	년	.⊡						J				İ
104	-	0	ļ		i	İ		Ì				
104	_	101			+-	+	+	-+				$\vdash$
104	-	102	$\vdash$	┢	+	+	+	-	+		_	<u> </u>
104	<u> </u>	102		⊢	╁	+-	+	$\dashv$	+			
108	-	103		┝	╄	+	+		$\dashv$	_	_	╀
108		104		┝	╀	-	+	_	_			١_
108	<u> </u>	105	_	_	+	┿	4	_	4	_		<u> </u>
108	-	100		_	╀_	4	4	4	_	-4		<u> </u>
110		107			┼	+	4		_	_		
110	$\vdash$	108		느	ļ	+	4	4	_			_
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			_	┦	1	4				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			丄	L	1	_			_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>	111						$\perp$		i		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			L							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113		_	L		$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				$\perp$	$\int$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	T			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				$\prod$	J			T		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					T	1		7	٦	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				T	T	$\exists$	7	ヿ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>	$\top$	T	_	$\top$	T		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				1	Ť	T	_	_	$\neg$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	ヿ		<u> </u>	1	T	1	十	┪	_	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_			$^{\dagger}$	7	+	$\dashv$		$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	寸	_		$^{\dagger}$	+-	+	┪	-+	$\dashv$	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_			<del> </del>	+	$\top$	- -	+	$\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124	_		-	+	$^{+}$	+	+	+	ᅱ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_		┢	╁	+	+	╁	$\dashv$	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	126				١	╁	+	- -	+	$\dashv$	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	_		$\vdash$	╁	+	+	+	$\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	-		-	+-	+	+		-+	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	120	$\dashv$	_		<del> </del>	+	+	- -	+	+	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	_		-	╀╌	-	+	+	-1	4
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	130	-	$\dashv$			╄.	- -	+	+		_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	131	+	-			╀	+	- -	4	4	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132		4		<u> </u>	╄-	+	$\perp$	-	-	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	$\dashv$	_			╄	+	- -	4	$\dashv$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	134	4	4			Ļ	4_	$\perp$	4	4	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ	135	_	_		<u> </u>	L	$\bot$	+	-	_	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	$\dashv$	4			_	+	$\perp$	4	4	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_			-	$\bot$	$\perp$	4-	- -	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\perp$	_			L	┵	-	4	4	_[
141		139	4	4			L.	1	┶	4		_
142		140		_	_		L	_	$\perp$	$\perp$	_ .	_
143 144 145 146 147 148 149		141	4	_				1		$\perp$	$\perp$	_
144 145 146 147 148 149	I			$\perp$	_		_	$\perp$		$\perp$		$\Box$
145 146 147 148 149			$\perp$	$\perp$			_	$\perp$	_	1	┵	$\Box$
146 147 148 149							Ĺ					
147 148 149							L	L		$\perp$		
148		146		I				Γ	I	Ι	T	
148		147		T					T	T	T	$\neg$
149		148		T						T	$\top$	7
1450		149	J					Τ	1	1	$\top$	$\neg$
<u> </u>		150	I							1	T	$\neg$